

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев М.Г.
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 03.03.2024
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)**

Кафедра зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства



Рабочая программа дисциплины

ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) программы Технология производства продуктов
молочного и мясного скотоводства

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02
Зоотехния

Рабочая программа дисциплины разработана *доцентом кафедры зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства к.б.н. Першиной О.В.*

Рецензент: *д.с.-х.н., зав кафедрой зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства Федосеева Н.А.*

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции Планируемые результаты обучения
Общепрофессиональная компетенция	
ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1 Знать (З): условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
	ОПК-6.2 Уметь (У): идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
	ОПК-6.3 Владеть (В): навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Знать: незаразные, инфекционные и инвазионные болезни крупного рогатого скота, их этиологию, основы диагностики и меры профилактики

Уметь: диагностировать наиболее распространенные заболевания крупного рогатого скота; организовать и выполнять общие профилактические и лечебные мероприятия по оказанию первой помощи больным животным; проводить зоогигиенические и ветеринарно-санитарные мероприятия в хозяйствах, направленные на предупреждение болезней животных

Владеть: приемами общения с животными и техникой введения лекарственных веществ животным

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Цель: формирование знаний, умений и навыков по основам профилактики болезней крупного рогатого скота.

Задачи:

- изучить основные патологические процессы, происходящие при болезнях крупного рогатого скота;
- ознакомиться с методами диагностики болезней крупного рогатого скота различной этиологии;
- ориентироваться в симптомокомплексах болезней крупного рогатого скота различной этиологии и их профилактике;
- способность распознавать опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии.

Дисциплина Профилактика болезней крупного рогатого скота относится к части, образуемой участниками образовательного процесса Блока-1 основной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	216
часов	6
Аудиторная (контактная) работа, часов	32,3

в т.ч. занятия лекционного типа	16
занятия семинарского типа	16
Промежуточная аттестация	0,3
Самостоятельная работа обучающихся, часов	174.7
Контроль	9
Вид промежуточной аттестации	экзамен

.2 Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Курс 5
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	6
часов	216
Аудиторная (контактная) работа, часов	20,3
в т.ч. занятия лекционного типа	8
занятия семинарского типа	12
Промежуточная аттестация	0,3
Самостоятельная работа обучающихся, часов	186.7
в т.ч. курсовая работа	-
Контроль	9
Вид промежуточной аттестации	экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Наименование оценочного средства	Код компетенции
	всего	в том числе			
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы		
Раздел 1. Введение	70	12	58	Тест	ОПК-6
Незаразные болезни					
1.1. Профилактика незаразных болезней крупного рогатого скота (диспансеризация)	20	2	18		
2.2. Внутренние незаразные болезни крупного рогатого скота	30	6	24		
2.3 Хирургические болезни	20	4	16		
Раздел 2. Инфекционные болезни крупного рогатого скота	70	10	60	Тест	ОПК-6
2.1. Профилактика инфекционных болезней крупного рогатого скота	30	4	26		
2.2. Болезни бактериальной и вирусной этиологии	40	6	34		
Раздел 3 Инвазионные болезни крупного рогатого	67	10	57	Тест	ОПК-6

скота					
3.1.Основы общей паразитологии	20	2	18		
3.2Ветеринарная гельминтология.	27	4	23		
3.3 Ветеринарная арахнология, энтомология, протозоология	20	4	16		
Курсовая работа	-	-	-		
Итого за семестр	207	32	175		
Итого за курс	207	32	175		
Промежуточная аттестация	9	0.3	-0,3		
ИТОГО по дисциплине	216	32.3	174,7		

Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Наименование оценочного средства	Код компетенции
	всего	в том числе			
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы		
Раздел 1.Введение Незаразные болезни	70	6	64	Тест Рабочая тетрадь	ОПК-6
1.1. Профилактика болезней крупного рогатого скота (диспансеризация)	20	2	18		
1.2. Внутренние незаразные болезни крупного рогатого скота	30	2	18		
1.3Основные хирургические заболевания крупного рогатого скота	20	2	18		
Раздел 2. Инфекционные болезни крупного рогатого скота	70	8	62	Тест Рабочая тетрадь	ОПК-6
2.1. Профилактика инфекционных болезней.	20	2	18		
2.2.Болезни бактериальной и вирусной этиологии крупного рогатого скота	50	6	44		
Раздел 3 Инвазионные болезни крупного рогатого скота	67	6	61	Тест Рабочая тетрадь	ОПК-6
3.1.Профилактика паразитарных болезней крупного рогатого скота	20	2	18		
3.2 Гельминтозы.	27	2	25		
3.3 Арахнозы, энтомозы, протозоозы	20	2	18		
Курсовая работа	-	-	-		
Итого за курс	207	20	187		
Промежуточная аттестация	9	0.3	-0,3		

ИТОГО по дисциплине	216	20.3	186,7		
----------------------------	------------	-------------	--------------	--	--

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

4.2 Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Введение Незаразные болезни

Цели – приобретение теоретических и практических навыков в области распознавания незаразных болезней и оказания первой помощи крупному рогатому скоту.

Задачи – изучить основные внутренние незаразные болезни крупного рогатого скота

Перечень учебных элементов раздела:

1.1. Профилактика незаразных болезней крупного рогатого скота.

Понятие о диспансеризации и порядок ее проведения диспансеризация

1.2. Внутренние незаразные болезни крупного рогатого скота

Патология органов пищеварения, их этиология. Клиническое проявление, диагностика, профилактика и неотложная лечебная помощь. Патология органов дыхания. Методы профилактики и первой помощи при заболеваниях органов дыхания. Патология органов кровообращения, нервной и мочевой систем. Понятие о патологии обмена веществ и кормовых токсикозах, основные меры профилактики и борьбы.

1.3 Основные хирургические заболевания крупного рогатого скота

Понятие о травматизме и травме, их классификация и виды, характеристика. Профилактика травматизма в скотоводстве. Механические, термические и химические повреждения тканей, их профилактика и меры оказания помощи животным. Наложение и снятие повязок. Болезни кожи и подкожной клетчатки, меры их профилактики. Болезни дистальной части конечностей у животных и их профилактика. Болезни глаз и их профилактика

Раздел 2. Инфекционные болезни крупного рогатого скота

Цели – приобретение теоретических и практических навыков в области распознавания инфекционных болезней и оказания первой помощи крупному рогатому скоту.

Задачи – изучить основные инфекционные болезни крупного рогатого скота

Перечень учебных элементов раздела:

2.1. Профилактика инфекционных болезней.

Понятие об иммунитете. Вакцинация – мера специфической профилактики инфекционных заболеваний крупного рогатого скота

Инфекционные болезни жвачных животных: эмфизематозный (шумящий) карбункул, паратуберкулез (паратуберкулезный энтерит, болезнь Йоне), контагиозная плевропневмония, кампилобактериоз. Инфекционные болезни молодняка: сальмонеллез, колибактериоз, стрептококкоз, стафилококкоз. Лейкоз, чума, злокачественная катаральная горячка, вирусная диарея, инфекционный ринотрахеит, парагрипп, вирусная диарея, губчатая энцефалопатия.

Раздел 3 Инвазионные болезни крупного рогатого скота

Цели – приобретение теоретических и практических навыков в области распознавания инвазионных болезней и оказания первой помощи крупному рогатому скоту.

Задачи – изучить основные паразитарные болезни крупного рогатого скота

Перечень учебных элементов раздела:

3.1.Профилактика паразитарных болезней крупного рогатого скота
Дегельминтизация. Учение К.И. Скрябина о девастации.

3.2 Гельминтозы

Трематодозы: фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз жвачных. Цестодозы: цистицеркоз, эхинококкоз, мониезиоз. Нематодозы: диктиокаулез, стронгилятозы, телязиоз.

3.3 Арахнозы,энтомозы, протозоозы

Арахнозы: псороптоз, демодекоз. Протозоозы: пироплазмидозы (бабезиоз, тейлериоз), кокцидиозы (эймериоз). Энтомозы: гиподерматоз, вольфартиоз. Жгутиковые: трихомоноз. Рикетсиозы: анаплазмоз.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
	Профилактика болезней крупного рогатого скота. Методические указания для изучения дисциплины 3*, 5 курсов по направлению подготовки 36.03.02.Зоотехния.

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины *

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
Основная		
1	Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, болезни их диагностика и лечение: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, А. В. Святковский, В. Г. Скопичев, А. А. Стекольников. — Санкт-Петербург: Лань, 2007. — 624 с.	
2	Инфекционные болезни животных / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Вашу-И74 тин, Е. С. Воронин и др.; Под ред. А. А. Сидорчука. — М.: КолосС, 2007. — 671 с,	

3	Внутренние незаразные болезни: краткий курс лекций для студентов очной формы обучения направления специальности / И. И. Калюжный, Н. Д. Баринов, А. А. Волков // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2016. – 109с.	
4	Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов. Внутренние болезни животных — СПб.: Издательство «Лань»,— 736 с.— О-геоники для вузов. Специальная литература).. 2003	
Дополнительная		
5	Сидорчук А.А., Чума крупного рогатого скота и чума мелких жвачных: Учебно-методическое пособие/ Пчельников А.В., Коба И.С.–М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина, 2022. —56с	
5		
6		

*** указываются ЭБС, с которыми заключены библиотекой университета договора*

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов *

№ п/п	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная сеть, авторизованный/свободный доступ
1	Электронно-библиотечная система "AgriLib".	http://ebs.rgazu.ru/
2	Официальный сайт Министерства Сельского хозяйства Российской Федерации	http://www.mcx.ru/
3	Электронно-библиотечная система "AgriLib". Раздел: «Биология».	http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/52&page=6 http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/52&page=13 http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/52&page=22
4	Ветеринария - портал ПЛАНЕТА ЖИВОТНЫХ	https://myzooplanet.ru/veterinariya.html

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией

2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно

3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/>
Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021

5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ
6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgazu.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgazu.ru (свободно распространяемое)
2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната. Стандартная лицензия до 1000 пользователей на 1 месяц (Лицензионный договор № 77/03/22 – К от 25 апреля 2022)
3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017)
4. Образовательный интернет – портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)
3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgazu.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014)
4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» <https://vk.com/rgazuru> (свободно распространяемое)
5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>
6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения*
Для занятий лекционного типа	442 (адм.-лаб. корпус)	Проекто Асер P7270i p Экран настенный рулонный PROECTA
Для занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), групповых консультаций, индивидуальной работы, проведения	430(адм.-лаб. корпус)	Лабораторные столы, стулья Лабораторная посуда Препаровальные наборы Гемометры ГС (Сали). Камеры Горяева Микроскопы биологические Электростимуляторы лабораторный (для физиологических работ) Термостат. Трехинеллоскоп

текущего контроля и промежуточной аттестации		
Для самостоятельной работы	<p>№ 320 (инженерный корпус)</p> <p>Читальный зал библиотеки (учебно – административный корпус)</p>	<p>ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H</p> <p>ПК на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; Оперативная память: 32Гб DDR4; Жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; Привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура</p>

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

**ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО
СКОТА**

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) программы Технология производства продуктов
молочного и мясного скотоводства

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная, заочная

Балашиха, 2023

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Пороговый (удовлетворительно)	Знать: условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Уметь: идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Владеть: навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Дневник прохождения практики Отчет о прохождении практики
	Продвинутый (хорошо)	Твердо знать: условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Уверенно умеет: идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Уверенно владеет: навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	
	Высокий (отлично)	Сформировавшееся систематические знания: условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Сформировавшееся систематическое умение: идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Сформировавшееся систематическое владение: навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (экзамен в виде итогового теста)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

(в соответствии пунктом 4 рабочей программы дисциплины)

**КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (зачет)
по дисциплине**

Во втором семестре экзамен проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 40 минут.

Примерные задания итогового теста

1. Укажите наиболее характерный признак воспаления легких:

1. Диарея
2. Покраснение слизистых оболочек
3. Возбуждение
4. Притупленный звук в легких

2. Характерный клинический признак диспепсии молодняка:

1. Высокая температура
2. Кашель
3. Понос, кал пенистый с неприятным запахом
4. Извращенный аппетит.

3. Основной клинический признак травматического перикардита:

1. Повышенная температура
2. Боль в области мечевидного отростка
3. Лихорадка
4. Животные постоянно лежат

4. Воспаление слизистой оболочки носа называется:

1. Ларингитом
2. Трахеитом
3. Ринитом
4. Гастритом

5. Характерный клинический признак тимпани:

1. Кашель
2. Увеличение объема живота с левой стороны
3. Высокая температура
4. Желтушность слизистых оболочек

6. Характерный клинический признак остеомаляции:

1. Извращение вкуса (лизуха)
2. Воспаление легких
3. Повышение температуры
4. Аборты

7. Для миокардита характерен клинический признак :

1. Высокая температура
2. Кашель
3. Синюшность слизистых оболочек

4. Отказ от корма

8. Наиболее характерный признак бронхитов:

1. Повышение артериального давления
2. Кашель
3. Отеки в межжелюстном пространстве
4. Высокая температура

9. Основная причина возникновения токсемии высокопродуктивных (молочных) коров:

1. Воспаление молочной железы
2. Избыток в рационе белковых кормов
3. Стойловое содержание при отсутствии моциона
4. Перегревание или переохлаждение организма

10. Основная причина возникновения тимпаний:

1. Переохлаждение организма
2. Переутомление организма
3. Резкий переход от грубых кормов к сочным
4. Поедание большого количества грубых кормов

11. Хроническое заболевание, выражающееся в размягчении костей и их искривлении, называется:

1. Остеомаляцией
2. Ацетонемией
3. Миоглобинурией
4. Рахитом

12. Рахит у молодняка животных возникает при недостатке:

1. Каротина
2. Аскорбиновой кислоты
3. Тиамина
4. Кальциферола

13. Воспаление внутренней оболочки сердца называется:

1. Миокардит
2. Эндокардит
3. Миокардоз
4. Перикардит

14. Какая из указанных причин не вызывает первичный бронхит?

1. Простуда
2. Аллергическое состояние
3. Вдыхание загазованного пыльного воздуха
4. Нарушение режима кормления

15. Дегенеративное поражение мембраны капиллярных петель клубочков и канальцевого эпителия почек называется:

1. Нефроз
2. Нефрит
3. Цистит
4. Асцит

15. Бруцеллез у крупного рогатого скота протекает:

1. Молниеносно
2. Остро
3. Подостро
4. Хронически

16. Эмфизематозным карбункулом (эмфаром) болеют в основном:

1. Свиньи
2. Крупный рогатый скот

3. Лошади
4. Мелкий рогатый скот

17. Какой из указанных признаков не характерен для лейкоза крупного рогатого скота относится:

1. Кашель
2. Резкое увеличение лимфатических узлов
3. Прогрессирующее истощение
4. Поражение глаз

18. Туберкулез у крупного рогатого скота протекает в основном:

1. Молниеносно
2. Хронически
3. Остро
4. Подостро

19. Характерными признаками ящура крупного рогатого скота являются:

Снижение температуры тела
Афты, папулы, эрозии в ротовой полости, сосках, межкопытной щели
Воспаление суставов
Кашель

20. Основной путь заражения крупного рогатого скота лептоспирозом:

Через кожу
Аэрогенный
Алиментарный
Через мочеполовую систему

21. Инфекционная, остро протекающая болезнь жвачных животных, характеризующаяся появлением в мускулатуре крепитирующихся припухлостей, называется:

Гиподерматозом
Чумой
Сибирской язвой
Эмфизематозным карбункулом

22. Основным признаком бруцеллеза у быков- производителей является:

1. Гастроэнтерит
2. Воспаление семенников
3. Воспаление легких
4. Воспаление оболочек мозга

23. Укажите основной признак паратуберкулеза крупного рогатого скота:

1. Слезотечение
2. Кашель
3. Упорный понос
4. Желтушность склеры глаза

24. Какой из указанных признаков не характерен для вирусной диареи крупного рогатого скота?

1. Кашель
2. Повышение температуры до 40-42⁰С
3. Понос (часто кровавый)
4. Язвы и эрозии на слизистой оболочке ротовой полости

25. Основной источник кампилобактериоза крупного рогатого скота:

1. Корма
2. Вода
3. Быки-производители
4. Клещи

26. Слизистые оболочки какой системы поражаются при чуме крупного

рогатого скота?

1. Дыхательной
2. Пищеварительной
3. Половой
4. Выделительной

27. Какая форма инфекционного ринотрахеита преобладает у коров?

1. Кишечная
2. Нервная
3. Легочная
4. Суставная

28. Фасциолезом заболевают (в основном):

1. Крупный рогатый скот
2. Свиньи
3. Лошади
4. Птицы

29. Телязиозом заболевают:

1. Крупный рогатый скот
2. Свиньи
3. Человек
4. Собака

30. Псороптоз крупного рогатого скота вызывается:

1. Оводами
2. Мухами
3. Клещами
4. Комарами

31. Источником заражения крупного рогатого скота эхинококкозом являются:

1. Крысы
2. Свиньи
3. Люди
4. Собаки, волки, шакалы

32. Возбудитель телязиоза локализуется:

1. В мышцах
2. В структурах глаза
3. В органах дыхания
4. В органах пищеварения

33. Возбудитель арахнозов крупного рогатого скота относится к:

1. Цестодам
2. Трематодам
3. Нематодам
4. Клещам

34. Переносчиками пироплазмидозов крупного рогатого скота являются:

1. Вши
2. Оводы
3. Клещи
4. Мухи

35. Арахнозами крупный рогатый скот заражается:

1. Через дыхательную систему
2. Через пищеварительную систему
3. Через мочеполовую систему
4. Через кожно-волосной покров

36. Эймериоз крупного рогатого скота вызывается:

1. Цестодами

2. Нематодами
3. Трематодами
4. Кокцидиями

37. Какие из указанных животных болеют мониезиезом ?

1. Ягнята, телята
2. Поросята
3. Цыплята
4. Жеребята

38. Гиподерматоз крупного рогатого скота вызывается личинками:

1. Комаров
2. Вшей
3. Подкожных оводов
4. Клещей

39. Возбудитель фасциолеза крупного рогатого скота паразитирует в:

1. Альвеолах
2. Сердечной мышце
3. Стенках кишечника
4. Желчных ходах печени

40. Личиночная стадия бовисных цистицерков локализуется в:

1. Мышцах
2. Альвеолах
3. Головном
4. Желудке